		Claim	4:		والتاف		ate			,		10	Haln	n],			(Date					٠.	Cla	m Js				Dat	e			
		_ 2] !!			1				1		1				\top	T	\top	T		П		_	- 1			•		T	\neg	Ť	Ť
	- 1	Fine		- !								3		7						1				Finat .	Original							.	-
•		- 7					+			-		-	- <u>C</u> 5		-		-	- -	- -	-				<u> </u>	01	-	-					.	
		(3	5		-	- -	-	:-		- -	-	-	$-\frac{3}{6}$	_1			- -	- -	- -	-					œ.		·					_	
		_3	D			7-	+-			- -	-	-	53		\dashv		-	- -	-						œ;						-	-	- -
	. [-	4				1				- -			54	J I		-		- -	-		-				<u> </u>	-				-	-	-	- -
	-	5		\Box									55				7.	7	1	1-1	\exists		- [75						+		- -
	-	6	-	4		1		_ _		1_]		56		\Box	\Box				\Box	\exists			10)6				7	7	-		-
>-	-	7	+	4		 - -		_ :		4_	-	<u>}-</u>	57	_	_ _	_ _		_	_		\Box			10		-		\Box	\Box				1
BEST AVAILABLE COPY	-	(P)	 -		- -	-		-	-	-	1.	}_	58	-	-	- -	4_	 	-		_ -	_	-	10			_	_ -	_ _				
	<u> </u>	10	+	+-	- -			-	- -	1	1	-	69 60		- -		-	-	1-1	-	- -		-	10						_	- -	- -	
Ŏ		(E)	+	- -	1-	 		- -	-	1-	1		61	-	- -	+	1-			-	-	-	-	$-\frac{110}{11}$			-		- -	- -		-	
		12			1			1	7	1			62		-	1-	1-	-		+	- -	-	-	112			+	- -		-		-	-
"		13		\perp									69	7	7	1	1			+	1-	7	-	113		7	\dashv	-1-	1	1-	1-	 -	
0	' <u> </u>	14	1	1_					Ŀ				64		L					7	7	7	1	114		7	7	7-	- -	1-	1-	1-	-
⋖	<u> </u>	15	- -	 	11	_	4	4	↓_		ļ		65								floor]		115			\Box	\int	1	1-	1-	1	_
	<u> </u>	16 17	- -	1	1-1	4	-1-	1	1 0	123			36		1_	1					1_			116		1	\rfloor	\rfloor					
\triangleleft	-	18		╁┈	+			1-	1-1	\exists	`		37 38	- -		_		-1			1_	-	_	117	4	_ _	_ _	- _	<u> </u>	1_			
>			╅╌	1-	H	+		╂╌	$ \cdot $	\dashv	ŀ	- 6		+-	ł÷	H	\dashv	4	- -	- -	┨—	1	-	118			- -	-	 _	_			
		19	1	†-		-	27 × 1	1 1.9		\exists				1	1_	-	-	1	- -	-		1	-	120	+		┪-	+	 	_		Ļ	4
		21	j –			7	-	1		7	स्यार्क्	7	1	+			\dashv	1	-	-	-	j	-	121		-	┥-	┨—	1.52	 			4
ŭí	1	22					1	\Box		\exists		7	2	1-	Н		1	+	- -	1			-	122	+	- -	1-	╁╴	-		-	+	\dashv
 .	13.1	28			-	\perp						77	8			\exists	1	1	_ -	- ~				123	7	7	1	1-			-1	+	-
		24	-1		- 188	::: <u> </u>	770	1:4:1	~~~			7:			17. 		- v +s		1	L				124		I	1						7
	7: 581/860	25		-1		1						7	5		_	_	1	_ _	4_	_				125	_ _	<u> </u>	L	ļ		\neg	1	7.	7
				ٔ ژ			16.19	93.16	-	7	10/11/1	777		1:1		-		" -	3/40		_i			120	- -	-	i	-	-	·». ۱»	<u> </u>	-1 -	4
ŧ		27 8			- -	+	1-1	+	+	-	- -	78	400	1-1		ىلىد		-	┪~	H	\dashv			127 128	+	-	<u> -</u>	-	-		+	+-	- .
		9			1	1	1-1	7	- -	7		79			_	_	1	1-	1-	1-1	\dashv	ľ		129	1-				-		+	+	1
		Ю		\Box	\Box			\Box				80						1	1		\neg	- 1		130	-	1			7	_ -	7	1	1
• •	. 3	21.	-	-1-	4_	<u> </u>			1]		81	L				Ŀ							91				\Box		\Box	I		
-	8		-		-	-	\sqcup	-	- -	4	_	82	<u> </u>		- -	1	1	1_	11	Щ.	4	L		32	\perp	Ш		_	_ _		_ _	1_	1
		4		- -	-	 			- -	-	-	89 84	_	-	- -	4-	 -	╀	1-1	-	4	. -	4	33 34	-	┦╌┦	\dashv		_ -	- -	-	-	┨
	8	5		١,	+-	┦╌┆		-	┧-	┨.	-	85	Н	\dashv		- -	╂	┟∸	H	-	- .	1	-[99 95	╁—	-	\dashv	-		- -	╁	- -	1
न्य हम्ब		10-1	7	+	1-	-	-	+	†-		! -	86	rii E	4 d	de	4.	1	41.	╂┪		-{	}-		3 6	ļ÷.	<u>-</u>	}	-		उस्र	, F	╁╴	1
: ‡ ; =			1	7	1		1	7	1	1.		87		_	1	1	1-	-	H	┪	7	上		87	1		十	7	+	-	1-	1	
	36		9.1		145			1.50	4	1 1≥ ~		30			1	1				7	7	a					7	1	7	7	†	1 1	!
	100						\exists :	Y	Ŀ	<u> </u>	\Box	89			1.	\mathbf{I}								9							I		1
	40		•	1_	Ш			13	12			90								floor] .		14	Ю.		\Box	\prod				$ m I\!$		
	41	_ _	4_	Ŀ								91		\perp		<u></u>].	$\cdot \mathbb{L}$	14			\Box		\prod	\perp		L		
: ;	42	- -	- -	1_	Ш	4		1_				92	_		1_	_	Ш			\perp]		14				\Box	\perp			L	Ш	
•	43		4-	 	-	-4-		4-				93	4.	<u>. </u> _	↓_	_	\Box	4	_	4_	1		14	_		_	1	1	1_	J	1_	\sqcup	
	44	-	┦_	١,,	_	4		4-4	Ш			94	4		1_			_	4	4_	1	<u> </u>	114		Ш	_ _		<u> </u>	4_	-	↓_	Н	
: : "	46		╁	11	-	+		4-1	\vdash	.		95	7	-	 _	Н			- -	4-	1	_	14		-		1	- -	-	1—	├	H	
	47		- -	H	-			1-1	H			76	+	+	-		-	4		 	┤ `	-	14			-	+	4-	 	 		H	
	48	-1-	1-4	┥		+	+-	+ !	-	ł		8	+	1-		┝┤	-	+	- -		۱.	-	14	_~			+	 	+-		\vdash	H	
	, 49	- -	╁┤	┝╌┤	+	+	15	╁╌╂		ŀ		8	- -	1-	١	-	+	+	- -	+-		<u> </u>	14	++	-		+	╁	†:	1-1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60		+	-	-	+	+	1-1	\dashv	ŀ		xd.	+	†		-	十	+	+	1		-	150		-	+	†	†	1			J	
		·												•	4						•			٠١									

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)